


<p>Tanítók Fekete István Egyesülete</p>  <p>2023/24. tanév</p>	MATEMATIKA		
	Feladási határidő: 2023. november 10. (péntek)		Postai cím: Harmatcsepp 8500 Pápa, Pf. 57.
	Forduló: I.	Évfolyam: 4.	Az iskola kódja: H-
	A versenyző neve:		
	Elérhető pontszám: 30	Elért pontszám:	Javította:

Kedves Versenyző! Köszöntelek!

FONTOS információ, olvasd el figyelmesen!

A szöveges feladatokat egymás után írom le, te pedig tetszőleges sorrendben oldhatod meg a négyzetrácsos lapon. Ne felejtse el a megoldások elé a feladat sorszámát odairni! (A feladat szövegét nem kell oda leírni!) Ha másképp kérem, a feladat szövegénél mindig jelzem neked.

Munkád során ügyelj a következőkre:

- Minden lépést írd le, mert mindegyik pontot ér!
- A feladatok megoldása áttekinthető legyen!

A szöveges példák megoldásakor:

- Az adatokat pontosan jegyezd le! (Ha segít, készíthetsz rajzot is!)
- Készíts megoldási tervet!
- Lépésenként levezetve oldd meg a feladatot!
- Mindig ellenőrizd számolásodat!
- Külön sorban, és egész mondattal válaszolj a feltett kérdésre!
- Indokolhatsz akkor is, ha külön nem kérem!

Kérlek, hogy a feladatokat egyedül próbáld megoldani, a versenylapot te töltsd ki!

A határidőket pontosan tartsd be, hiszen a későn feladott feladatlapokat nem tudom értékelni!

Sikeres versenyzést kívánok!

1. Írd fel számfeladattal, majd számold ki! **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 8/

- Mennyihez adtam a 246-ot, ha az összeg 569 ?
- Mennyit adtam a 279-hez, ha az összeg 498 ?
- Mennyi a kisebbbítendő, ha a kivonandó 334, és a különbség 168 ?
- Mennyit vettem el a 655-ből, ha maradt 548 ?

2. Állapítsd meg a szabályokat, majd folytasd a sorozatokat három-három számmal! 9/

A szükséges számolásokat a négyzetrácsos lapon végezd el!

A kapott számokat ide írd be!

34, 106, 178, _____, _____, _____

980, 890, 800, _____, _____, _____

52, 100, 150, _____, _____, _____, 346, 394, 444

3. A nagymama káposztáskertje 25 méter hosszú és 12 méter széles. Hány méter kerítést kell vennie, hogy körbekeríthesse? Hány métert fut az a kisnyúl, amelyik háromszor körbefutja, hogy bejuthasson a káposzták közé? **A négyzetrácsos lapon dolgozz!** 5/

4. Klári este és reggel megnézi a kinti hőmérőt. Este 5°C -ot mutat. Mennyit mér reggel, ha éjjel a hőmérséklet 11°C -ot csökkent? 2/

5. Kerekítsd a számokat! **Itt dolgozz!** 6/

Tíz-es pontossággal: $456 \approx$ _____ $823 \approx$ _____ $195 \approx$ _____

Száz-as pontossággal: $1347 \approx$ _____ $652 \approx$ _____ $977 \approx$ _____

